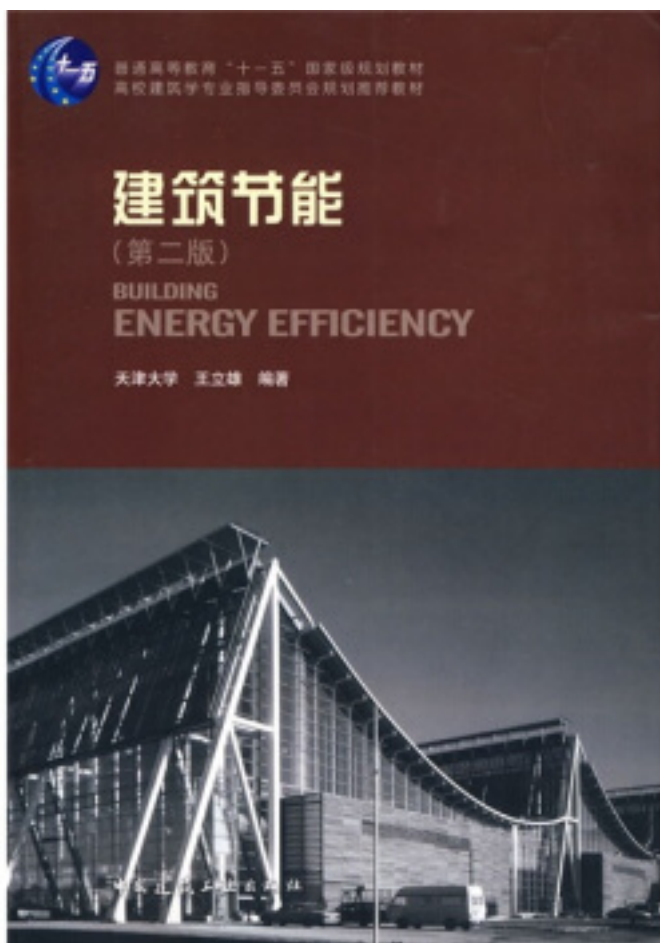


建筑节能（第2版）/普通高等教育“十一五”国家级规划教材



[建筑节能（第2版）/普通高等教育“十一五”国家级规划教材_下载链接1](#)

著者:王立雄 著

[建筑节能（第2版）/普通高等教育“十一五”国家级规划教材_下载链接1](#)

标签

评论

不愧为权威级国家规划教材，内容很全面，讲解的很深奥，适合相关专业人士阅读参考！力荐！

教材,正版,送货快,不过不失

质量可以，速度也蛮快

这是我们选修课的课本，书的质量很不错啊，我会好好学它的

书不错，在看了，准备下次再买

京东商品是正品，质量有保证

很好很好很好很好很好很好很好很好

书很专业，看着费劲，还没有看完

只针对节能计算买的，排上用场了，就是不知道论文结果如何了

好~~~~有价值的~~~

学习下涨见识，不错，普及了下节能知识。

正版教材，书中内容详细，印刷质量良好

其它书店很难买齐专业书籍，京东不错，还打了不少折

用的很好啊啊啊啊啊啊啊啊啊啊啊啊

书刚刚收到，这背面破损就很心疼了，书破旧就算了，还搞不清楚背面的这个破旧的标签的右侧掉了标签的标签印是啥？这次购物扎心了。

书柱中间断了，寄来的时候是损坏的，以后买要考虑一下了。

这是教材，需要深入浅出，是要搞清楚内容。不应该是对事情的介绍。

建筑节能（第2版）普通高等教育十一五国家级规划教材这本书的印刷质量是非常不错的,很喜欢,而且价格相对来说很实惠,可谓物美价廉,无论是装订方式,还是发货包装个人感觉都是很不错的.书中重点介绍了在建筑设计中节能的原理和途径，提供了有效的节能设计依据和方法。内容主要有以下几个特色一、建筑规划及单体节能途径、围护结构节能设计、相关的热工计算是建筑节能中相互关联的核心内容，书中分配了较大篇幅重点介绍二、由于建筑节能领域涉及很多概念、术语，这些内容容易在实际工作中混淆，所以书中用专门章节加强了这部分三、专门介绍供热节能设计及热计量技术和空调制冷系统的节能原理四、增加了遮阳设计、采光与照明节能技术等新的章节。买之前还特意看了一下编辑推荐,本来还有点犹豫,看到这么多名人都喜欢王立雄著写的建筑节能（第2版）普通高等教育十一五国家级规划教材也就打消了我的犹豫.简单的看了下建筑节能（第2版）根据全国高等学校土建类专业本科教育培养目标和培养方案及主干课程教学基本要求编写。采用了我国最新颁布的各种建筑节能标准，并增加了近几年出现的建筑节能新技术和工程实例。建筑节能（第2版）针对我国的地域环境和建筑特点。并注重国际上先进的建筑节能理念，重点介绍了在建筑设计中节能的原理和途径，提供了有效的节能设计依据和方法。建筑节能（第2版）包括建筑节能基本知识、建筑节能设计原理、建筑规划设计与节能、建筑单体设计与节能、围护结构节能设计、遮阳设计、采暖节能设计、制冷节能设计、采光与照明节能设计、太阳能利用等十章，以及相关的计算参数附录。建筑节能（第2版）可作为高等学校建筑学、城市规划专业的教材，也可供土建设计和科研人员参考。我发觉我已经喜欢上它了,尤其是书中的一段第一章为总则。第二章规定了室外气候计算参数。第三章为建筑热工设计要求，包括建筑热工设计分区及设计要求，冬季保温设计要求，夏季防热设计要求，空调建筑设计要求。第四章为围护结构保温设计，包括围护结构最小总热阻的确定，围护结构保温措施，热桥部位内表面温度验算及保温措施，窗户保温性能的规定，采暖建筑地面热工要求等。第五章是

围护结构隔热设计要求及措施。第六章是采暖建筑围护结构防潮措施。附录一是相关名词解释。附录二是建筑热工设计计算公式及参数。1.5.2（严寒和寒冷地区居住建筑节能设计标准）26-2008该标准是将1995年发布的行业标准民用建筑节能设计标准（采暖居住建筑部分）26-95进行修订补充，并更名为严寒和寒冷地区居住建筑节能设计标准，该标准预计将在2009年颁布实施。标准适用于严寒和寒冷地区新建、改建和扩建居住建筑的建筑节能设计，包括采用和尚未采用

该标准是将1995年发布的行业标准《民用建筑节能设计标准（采暖居住建筑部分）》JGJ26-95进行修订补充，并更名为《严寒和寒冷地区居住建筑节能设计标准》，该标准预计将在2009年颁布实施。标准适用于严寒和寒冷地区新建、改建和扩建居住建筑的建筑节能设计，包括采用和尚未采用采暖或空调的居住建筑，其中包括住宅、集体宿舍、托儿所、幼儿园等；采暖能源包括采用煤、电、油、气或地热等自然能源，以及使用集中或分散供热的热源。该标准包括以下三部分：

《建筑节能（第2版）》根据全国高等学校土建类专业本科教育培养目标和培养方案及主干课程教学基本要求编写。采用了我国最新颁布的各种建筑节能标准，并增加了近几年出现的建筑节能新技术和工程实例。

《建筑节能（第2版）》针对我国的地域环境和建筑特点。并注重国际上先进的建筑节能理念，重点介绍了在建筑设计中节能的原理和途径，提供了有效的节能设计依据和方法。《建筑节能（第2版）》包括建筑节能基本知识、建筑节能设计原理、建筑规划设计与节能、建筑单体设计与节能、围护结构节能设计、遮阳设计、采暖节能设计、制冷节能设计、采光与照明节能设计、太阳能利用等十章，以及相关的计算参数附录。《建筑节能（第2版）》可作为高等学校建筑学、城市规划专业的教材，也可供土建设计和科研人员参考

建设资源节约型社会，是我们国家为实现可持续发展目标而作出的战略决策。节约能源是资源节约型社会的重要组成部分。我国建筑用能已超过全国能源消费总量的1/4，并将随着人民生活水平的提高逐步增加到1/3以上。我国“十一五”规划纲要中将建筑节能作为节能的重点领域，要求建筑节能在“十一五”期间要实现节能20%即工亿t标准煤的规划目标。建筑节能工作任务巨大，刻不容缓。

本书是在普通高等教育土建学科专业“十五”规划教材《建筑节能》的基础上，依照我国最新颁布的各种建筑节能标准，并增加了近几年出现的建筑节能新技术和工程实例而重新编写的。

书中重点介绍了在建筑设计中节能的原理和途径，提供了有效的节能设计依据和方法。

内容主要有以下几个特色：

一、建筑规划及单体节能途径、围护结构节能设计、相关的热工计算是建筑节能中相互关联的核心内容，书中分配了较大篇幅重点介绍；

二、由于建筑节能领域涉及很多概念、术语，这些内容容易在实际工作中混淆，所以书中用专门章节加强了这部分；

三、专门介绍供热节能设计及热计量技术和空调制冷系统的节能原理；四、增加了遮阳设计、采光与照明节能技术等新的章节。

在本书编写过程中得到天津大学建筑学院沈天行教授的悉心指导，臧志远为本书绘制了全部插图，作者在此深表谢意。

第2章 建筑设计手法 2.1

处理建筑层面与结构层面和功能层面关系的建筑设计手法 2.1.1

建筑层面与结构层面和功能层面合一的建筑设计手法 2.1.2

建筑层面与结构层面和功能层面分离的建筑设计手法 2.1.3

建筑层面与结构层面和功能层面分离的建筑设计手法在方案设计局部构思层次的应用

2.2 象征和比喻的建筑设计手法 2.2.1 隐喻的建筑设计手法

严寒和寒冷地区围护结构传热系数的修正系数 ϵ 和封闭阳台温差修正系数 ζ
高校建筑环境与设备工程专业指导委员会规划推荐教材：热质交换原理与设备（第3版）
中国低碳经济发展模式与政策体系研究 外墙外保温技术 控温与热计量技术
附录3 规定了室外气候计算参数。21条 7m条
建筑节能领域中常用的名词术语 4.5 8.1 建筑热工设计常用计算方法
(96%好评) (100%好评) (100%好评) 建筑节能评价计算 外墙内保温技术
常规空调的节能途径
《民用建筑节能设计标准（采暖居住建筑部分）》（JGJ26—95）中规定的计算方法
¥47.20(8折) ¥23.40(7.8折) ¥19.80(8折) 第3章 5.3 8.2 附录9
面向工程应用的图形平台TCAD-PKPM建筑工程软件系统的通用图形平
普通高等教育土建类学科专业“十五”规划教材：建筑设计方法概论
国外建筑节能概况 建筑体形与节能的关系 采暖系统节能设计 太阳能利用
是建筑热工设计计算公式及参数。8条 0条 2.5 5.8 8.3 参考文献 (100%好评)
¥26.60(7折) 建筑选址 楼梯间内墙与构造缝 户式中央空调节能
建设资源节约型社会，是我们国家为实现可持续发展目标而作出的战略决策。节约能源是资源节约型社会的重要组成部分。我国建筑用能已超过全国能源消费总量的1/4，并将随着人民生活水平的提高逐步增加到1/3以上。我国“十一五”规划纲要中将建筑节能作为节能的重点领域，要求建筑节能在“十一五”期间要实现节能20%即工亿t标准煤的规划目标。建筑节能工作任务巨大，刻不容缓。¥31.20(8折) 第1章
4.4 第7章 附录3 第六章 汽车事故工程（第2版）/普通高等教育十一五国家级规划教材
2条 建筑物耗热量指标计算 双层皮玻璃幕墙 8.5 建筑热工设计常用计算方法
2M23M条 (100%好评) (100%好评) 3.3 5.6 高大空间建筑物空调节能技术 附录8
(96%好评) ¥23.40(7.8折) ¥19.80(8折) 建筑平面尺寸与节能的关系 Q7.2Q 附录
是相关名词解释。普通高等教育“十二五”规划教材：电磁场与电磁波
生态文明城市建设与地方治理：西部地区的现实考量 3.4 遮阳设计 附录1 第四章 8条
0条 空调建筑节能原理 屋面 第9章 建筑外窗性能国家标准 0条 (100%好评) 1.3 3.5
供V热管网系统水力平衡 附录2 1.5.2 ¥39.20(8折) ¥26.40(8折) 建筑物耗热量指标 5.5X
第8章 建设资源节约型社会，是我们国家为实现可持续发展目标？

“好。”霍雨浩兴奋的答应下来，“那我的四个魂技又都是什么？”
天梦冰蚕道：“这就要靠你自己去体悟了。自己体悟的东西总比我直接告诉你的更加清晰。不过，你也别高兴的太早。没错，我给你提供了四个魂技，而且都是精神属性的。我封印在你体内的力量也很庞大。但是，有几点你要记住。首先，我封印在你体内的力量只能在你修为达到的时候帮你提升魂环的年限，也就是魂技的威力。却无法帮你提升自身所修炼的魂力。其次，我赋予你的四个魂技因为我自身的原因，几乎都是辅助性的，没有太多的攻击能力。因此，你现在一样还是很弱小，想要变得强大还有很长的路要走。明白么？”
“我明白。妈妈教导过我，没有人能够一步登天，只有一步一个脚印，依靠自己的勤奋与努力，才有成为人上人的可能。天梦哥你放心，我一定会刻苦努力的。”
“这就好。不过，你的资质实在是差了点。哎……，以后有机会找些天材地宝给你吃才行。你那灵眸武魂乃是变异而来，本身潜力是不错，但也因为它在变异的过程中令你的身体机能自幼受到了不小的影响。经脉狭窄、滞涩，修炼起来有些困难。慢慢来吧，这也急不得。哦，对了，还有件事我必须告诉你。”
“看到上面那个灰色光球了么？”霍雨浩道：“看到了。那也是你的力量么？”
天梦冰蚕道：“不，我也不知道那是什么。在我融入你身体的时候，突然出现了变化，似乎是被我的精神力吸引来的。那灰色光球是一丝灵魂，好像并不是属于我们这个世界的。究竟从何而来我也不知道。不过，这一丝灵魂虽然微弱，但品级却是极高，我拿它也没办法。不过，我能感受到它并没有什么恶意。现在应该是陷入沉睡了。有可能在你一生中它也不会清醒，但也有可能清醒过来会带来一些麻烦。不过你放心，它不动也就算了，要是真对你有什么不利的话，我护住你也是毫无问题。”
“好了，你也该出去了。外面那两个人类一直等着你呢，对你也没什么恶意。”

“两个人类？”霍雨浩正在惊讶之中，眼前的一切景物突然变得模糊起来，他只觉得自己仿佛被瞬间带入了一个巨大的旋涡之中，陷入一片黑暗。……

“怎么还不醒啊！”唐雅在霍雨浩脸上拍了拍，向身边的贝贝露出询问的眼神。

贝贝温和的一笑，道：“他的气血十分平稳，体内魂力也很正常，而且十分旺盛，如果我没猜错的话，应该是刚刚突破了魂士，进入魂师级别的象征。他的身体需要融合这部分力量，再适应突破的魂力，自然是需要一定时间的。可惜了，只是十年的风狒狒。”

唐雅哼了一声，道：“这有什么好可惜的，第一魂环弱一点也很正常嘛。他孤身一人能够击杀风狒狒已经很不错了。”

贝贝呵呵一笑，道：“想要抓住一个女人的心果然是要先抓住她的胃。更别说是你这种心和胃连在一起的了。”

唐雅俏脸微红，“呸，你才心和胃连在一起。没大没小的，别忘了，我可是你老师。”

贝贝也不反驳，只是温和的笑着看她。

“嗯……”一声轻哼从霍雨浩口中发出，他缓缓睁开了朦胧的双眸。

“小雨浩，你总算是醒了，急死我了。”唐雅看到睁开眼睛的霍雨浩顿时大喜。

霍雨浩只觉得脑海中有些混乱，定了定神才清醒过来，先前与天梦冰蚕交谈的一幕记忆清晰，他不禁下意识的自言自语道：“我真的不是在做梦么？”

唐雅嘻嘻一笑，在他手臂上掐了一下，霍雨浩顿时吃痛，“小雅姐姐，你干嘛？”

唐雅笑道：“我帮你检验一下是不是在做梦啊！怎么样？清醒点了没？你胆子可真够大的，居然敢孤身一人前往星斗大森林。”

霍雨浩有些尴尬的挠挠头，在遭遇了风狒狒之后，他才真正认识到自己的弱小与不自量力。不过，他很快就被一种急切的心情从尴尬中引导出来。从地上跳起来，催动体内魂力。顿时，令霍雨浩惊喜莫名的一幕出现了。

体内原本已到瓶颈的魂力有了质的变化，就连他的身体强度似乎也增加了一些，柔顺的魂力奔涌而出，灵眸所看到的一切更加清晰，更有许多的本能烙印出现在他脑海之中，正是一个个技能。四个，果然是四个技能啊！天梦哥真的存在，我并不是在做梦，这一切都是真的，我竟然真的拥有了一个百万年魂环啊！

直到此刻，霍雨浩才敢相信先前发生的一切都是真实的。心中狂喜不可抑止的奔涌而出，忍不住大喊一声，“我成功了——”

[建筑节能（第2版）/普通高等教育“十一五”国家级规划教材_下载链接1](#)

书评

[建筑节能（第2版）/普通高等教育“十一五”国家级规划教材_下载链接1](#)